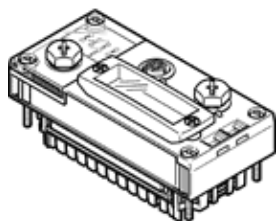


Sabirnički čvor CPX-FB39

Broj artikla: 2093101

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	Sercos III
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok ulančavanja) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Težina proizvoda	125 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	PA ojačan
LED-pokaz specifičan za proizvod	M: modificirati, parametriranje PL: Opskrba teretom PS: Napajanje elektronike, napajanje senzora SF: Sustavna greška
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: Mreža aktivna, port 1 TP2: Mreža aktivna, port 2
Dijagnoza specifična za uređaj	Channel and module-oriented diagnostics Podnaponski moduli Diagnostics memory
Elementi za posluživanje	DIL sklopka
Feldbus sučelje	2x utičnica, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Maksimalni volumen adrese za ulaze	64 Byte
Maksimalni volumen adrese za izlaze	64 Byte
Parametriranje	Diagnostics behaviour Fallback output data Forcing of channels Signal setup Parametri sustava
Baud brzina	10/100, full/half duplex MBit/s
Potporna konfiguracije	SDDML file
Dodatne funkcije	Acyclic and cyclic data access via Sercos IP adresiranje preko Sercos parametara ili radne jedinice Kanalno-orientirana dijagnostika pomoću sabirnice polja "fieldbus-a" Start parametrisiranja u normal tekstu preko Feldbusa Status sustava može se prikazati preko procesnih podataka Dodatni interface dijagnoze za uređaje za rukovanje
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 100 mA